

# MOTOMA®

Power into the Future

## دليل المستخدم



**Axpert VM II Premium 3KW**  
إنفيرتر شمسي / شاحن

3	حول هذا الدليل
3	الغاية
3	لمحة
3	تعليمات الأمان
4	مقدمة
4	المواصفات
4	بنية النظام الرئيسية
5	نظرة عامة على المنتج
6	التركيب
6	الإخراج من الصندوق والفحص
6	التجهيز
6	تركيب الانفيرتر
7	توصيل البطارية
8	توصيل مدخل/مخرج التيار المتردد AC
9	توصيل الألواح الشمسية
11	التجميع النهائي
11	خيارات التوصيل
12	التشغيل
12	إيقاف/تشغيل
12	لوحة التشغيل والعرض
14	أيقونات شاشة LCD
15	ضبط شاشة LCD
21	ضبط العرض على شاشة LCD
25	وصف وضع التشغيل
27	وصف موازنة البطارية
29	الأكواد المرجعية للخطأ
30	مؤشر التحذير
31	تنظيف وصيانة مجموعة الحماية من الغبار (الفلاتر)
32	المواصفات القياسية
32	جدول 1: مواصفات وضع الشبكة الكهربائية
33	جدول 2: مواصفات وضع الانفيرتر
33	جدول 3: مواصفات وضع الشحن
34	جدول 4: المواصفات العامة
34	استكشاف الأخطاء وإصلاحها
36	ملحق: الجدول الزمني التقريبي للتشغيل باستخدام البطاريات

## حول هذا الدليل

### الغاية

يصف هذا الدليل عملية التجميع والتركيب والتشغيل واستكشاف الأخطاء وإصلاحها لهذا الإنفيرتر. يرجى قراءة هذا الدليل بعناية قبل التركيب والتشغيل والحفاظ على هذا الدليل للرجوع إليه في المستقبل.

### لمحة :

يوفر هذا الدليل إرشادات السلامة والتركيب بالإضافة إلى معلومات حول التجهيزات والأسلاك.

## تعليمات الأمان



**تحذير:** يجب قراءة جميع تعليمات السلامة الواردة في هذا الدليل وفهمها واتباعها. سيؤدي عدم اتباع هذه التعليمات إلى الوفاة أو الإصابة الخطيرة.

1. قبل استخدام الإنفيرتر، اقرأ جميع التعليمات والعلامات التحذيرية الموجودة على الإنفيرتر والبطاريات وكل الأقسام الموافقة في هذا الدليل.
2. **تنبيه -** لتقليل خطر الإصابة، قم بشحن البطاريات القابلة لإعادة الشحن ذات الدورة العميقة فقط. قد تنفجر أنواع أخرى من البطاريات الغير مخصصة للشحن، مما يتسبب في حدوث إصابات وأضرار جسدية.
3. لا تقم بتفكيك الإنفيرتر. خذه إلى مركز خدمة مؤهل عندما تكون الخدمة أو الصيانة مطلوبة. قد تؤدي إعادة التجميع غير الصحيحة إلى خطر حدوث صدمة كهربائية أو نشوب حريق.
4. لتقليل خطر التعرض لصدمة كهربائية، قم بفصل جميع الأسلاك قبل محاولة إجراء أي صيانة أو تنظيف. لن يؤدي إيقاف تشغيل الإنفيرتر إلى تقليل هذا الخطر.
5. **تنبيه -** يمكن فقط للفنيين المؤهلين توصيل الإنفيرتر بالبطارية.
6. **لا** تقم أبداً بشحن بطارية متجمدة.
7. للحصول على التشغيل الأمثل لهذا الإنفيرتر/الشاحن، يرجى اتباع المواصفات المطلوبة لاختيار مقاس الكابل المناسب، من المهم جداً تشغيل هذا الإنفيرتر/الشاحن بشكل صحيح.
8. كن حذراً جداً عند العمل بالأدوات المعدنية على البطاريات أو حولها. هناك خطر محتمل أن تصطمم الأداة بالبطارية وتسبب إشعال شرارة أو قصر دائرة البطاريات أو الأجزاء الكهربائية الأخرى ويمكن أن تسبب انفجاراً.
9. يرجى اتباع إجراءات التثبيت بدقة عندما تريد فصل أطراف اسلاك التيار المتردد أو التيار المستمر. يرجى الرجوع إلى قسم التثبيت في هذا الدليل للحصول على التفاصيل.
10. يتم توفير فيوز 150A ضمن الجهاز لحماية للبطارية من خطر التيار الزائد.
11. تعليمات التأسيس - يجب توصيل هذا الإنفيرتر/الشاحن بنظام التأسيس إن وجد. تأكد من الالتزام بالمتطلبات واللوائح المحلية لتثبيت هذا الإنفيرتر.
12. لا تتسبب أبداً في حدوث (دائرة قصر) ماس كهربائي على مخرج التيار المتردد أو مدخل التيار المستمر، ولا تقم بتوصيل مدخل التيار المتردد (الشبكة العامة) للإنفيرتر عند حدوث دائرة قصر على مدخل التيار المستمر.
13. **تحذير!!** يمكن فقط للفنيين المؤهلين صيانة هذا الجهاز. إذا استمرت الأخطاء بعد استخدام جدول استكشاف الأخطاء وإصلاحها، يرجى إعادة هذا الإنفيرتر/الشاحن مرة أخرى إلى الموزع المحلي أو مركز الخدمة للصيانة.
14. **تحذير!!** نظراً لأن هذا الإنفيرتر غير معزول، فإن ثلاثة أنواع فقط من الألواح الشمسية مقبولة: أحادية البلورة، ومتعددة البلورة (بولي) من الصنف A وألواح CIGS. لتجنب أي خلل، لا تقم بتوصيل أي لوح شمسي مع احتمال حدوث تسريب تيار إلى الإنفيرتر. على سبيل

المثال، سوف تتسبب الألواح الشمسية المؤرّضة في تسريب التيار إلى الإنفيرتر، عند استخدام ألواح CIGS، يرجى التأكد من عدم التأريض.

15. **تنبيه:** مطلوب استخدام صندوق التوصيل للألواح الشمسية مع حماية من التيار الزائد، وإلا فإنه سوف يسبب تلف الإنفيرتر عند حدوث البرق على الألواح الشمسية.

## مقدمة

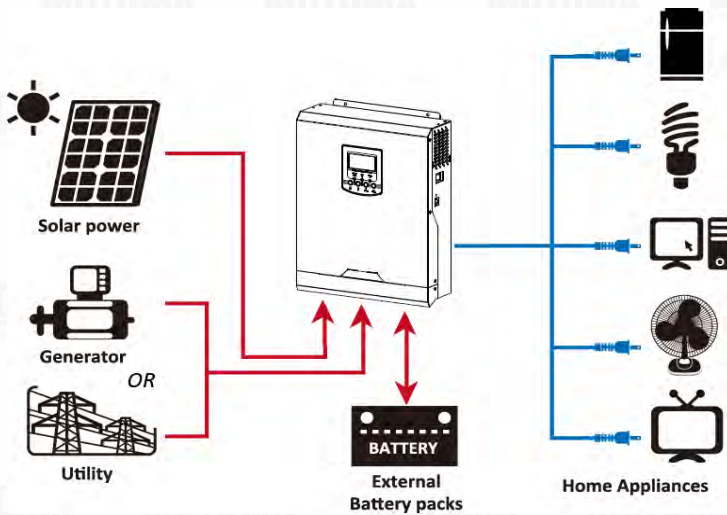
هذا الإنفيرتر/شاحن متعدد الوظائف، يجمع بين وظائف الإنفيرتر وشاحن الطاقة الشمسية وشاحن البطارية لتوفير دعم طاقة غير منقطع بحجم محمول. توفر شاشة LCD إمكانية التهيئة من قبل المستخدم وأزرار تشغيل مثل تيار شحن البطارية، وأولوية شاحن التيار المتردد/الطاقة الشمسية، وجهد الإدخال المناسب بناءً على تطبيقات مختلفة.

## المواصفات

- ❖ الإنفيرتر ذو موجة جيبيه نقيه.
- ❖ منفذ اتصال مدمج مخصص لنظام إدارة البطارية BMS.
- ❖ مجموعة حماية من الغبار مدمجة (فلاتر).
- ❖ إمكانية عمل الإنفيرتر بدون بطارية.
- ❖ مجال جهد دخل قابل للضبط للأجهزة المنزلية وأجهزة الكمبيوتر الشخصية عبر إعدادات شاشة LCD.
- ❖ تيار شحن البطارية قابل للضبط بناءً على التطبيقات عبر إعدادات شاشة LCD.
- ❖ أولوية شاحن التيار المتردد/ شاحن الطاقة الشمسية قابلة للضبط عبر إعدادات شاشة LCD.
- ❖ متوافق مع جهد الشبكة الكهربائية العامة أو المولدات الكهربائية.
- ❖ حماية من الحمل الزائد / الحرارة الزائدة / قصر الدارة الكهربائية.
- ❖ شاحن بطارية بتصميم ذكي لتحسين أداء البطارية.

## بنية النظام الأساسية:

يوضح الرسم التالي التطبيق الأساسي لهذا الإنفيرتر. ويتطلب أيضًا الأجهزة التالية للحصول على نظام تشغيل كامل:



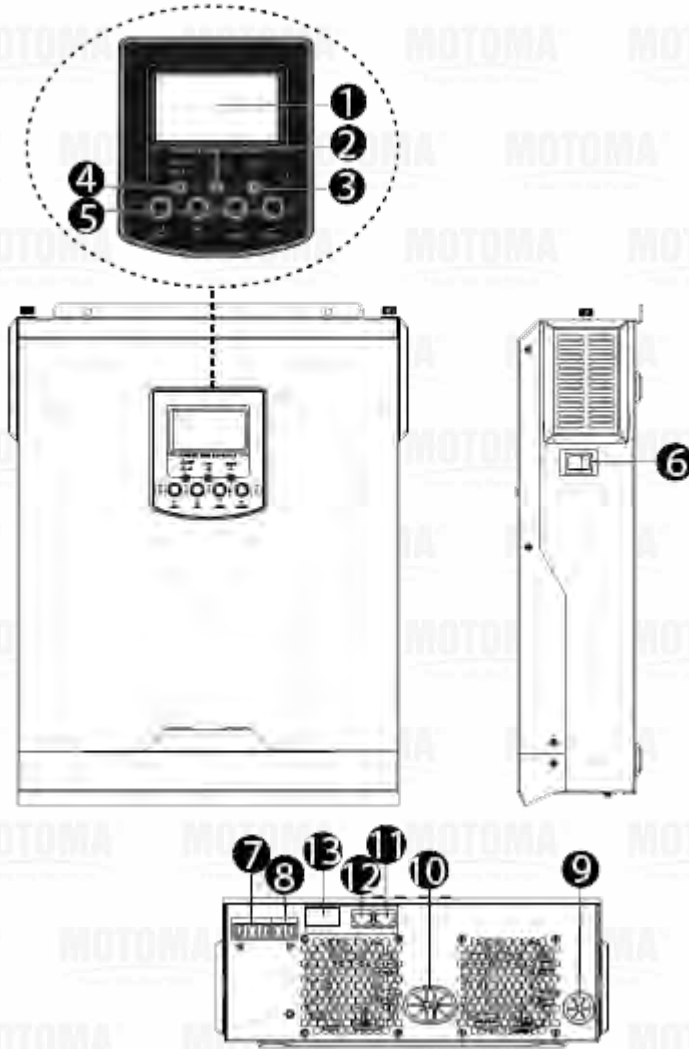
❖ مولد أو شبكة كهربائية عامة.

❖ وحدات كهروضوئية (ألواح طاقة شمسية).

الشكل 1 نظام تغذية هجين (ألواح & بطاريات & كهرباء عامة)

استشر المسؤول عن تصميم النظام الخاص بك لمعرفة التصميم الأخرى المحتملة للنظام وفقاً لمتطلباتك.

يمكن لهذا الإنفيرتر تشغيل مختلف أنواع الأجهزة في المنزل أو المكتب، بما في ذلك الأجهزة ذات المحرك مثل أجهزة الإنارة، المروحة، التلاجة ومكيف الهواء.



1. شاشة عرض LCD
2. مؤشر الحالة
3. مؤشر الشحن
4. مؤشر الأعطال
5. أزرار الوظائف
6. مفتاح تشغيل / إيقاف
7. مدخل التيار المتردد
8. مخرج التيار المتردد
9. مدخل الألواح الشمسية
10. مدخل البطارية
11. منفذ اتصال RS-232
12. منفذ اتصال BMS
13. اختياري WI-FI

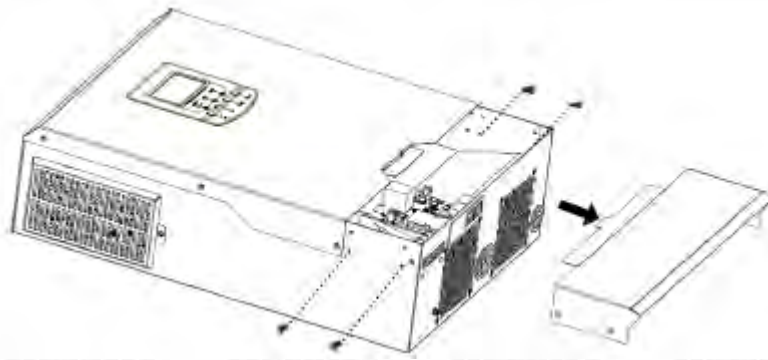
## الإخراج من الصندوق والفحص

قبل التركيب، يرجى فحص الإنفيرتر والتأكد من عدم تلف أي شيء داخل كرتونة الجهاز. يجب أن تستلم العناصر التالية داخل الكرتونة:

1. الإنفيرتر (عدد 1)
2. دليل المستخدم (عدد 1)
3. كابل توصيل RS232 (عدد 1)
4. Software CD
5. نهايات طرفية للأقطاب (عدد 1)

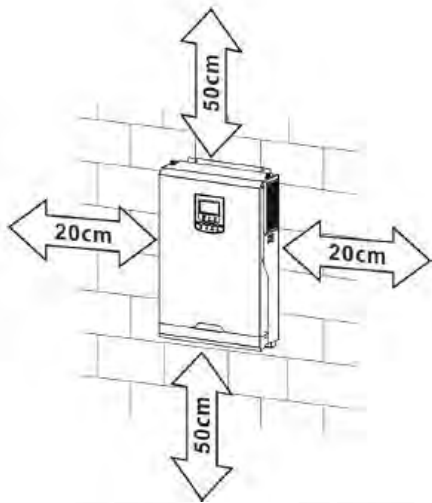
## التجهيز

قبل توصيل جميع الأسلاك يرجى إزالة الغطاء السفلي عن طريق إزالة اثنتين من البراغي. عند إزالة الغطاء السفلي، يجب إزالته بعناية كما هو موضح أدناه:



## تركيب الإنفيرتر

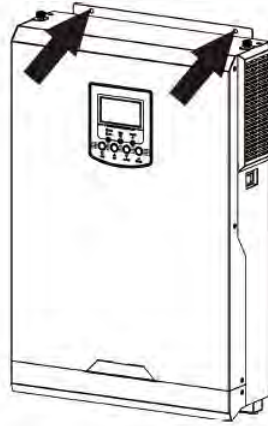
ضع في اعتبارك النقاط التالية قبل تحديد مكان التركيب:



- ❑ لا تقم بتركيب الإنفيرتر على سطح قابل للاشتعال.
- ❑ يجب تركيب الإنفيرتر على سطح صلب.
- ❑ قم بتركيب الإنفيرتر على مستوى العين للسماح بقراءة شاشة LCD في جميع الأوقات.
- ❑ للحصول على تهوية جيدة لتبديد الحرارة، اترك مسافة تقريبية 20cm إلى الجانب وحوالي 50cm أعلى وأسفل الإنفيرتر
- ❑ يجب أن تتراوح درجة الحرارة المحيطة بين 0 درجة مئوية إلى 55 درجة مئوية لضمان التشغيل الأمثل.
- ❑ يجب الالتزام بوضع التثبيت الموصى به على الحائط عمودياً. تأكد من الاحتفاظ بالعناصر والأسطح الأخرى كما هو موضح في الرسم البياني لضمان تبديد الحرارة الكافي والحصول على مساحة كافية للأسلاك.

يمكن تركيب الإنفيرتر على الخرسانة أو أي سطح آخر غير قابل للاحتراق فقط 

قم بتثبيت الإنفيرتر عن طريق ربط اثنين من المسامير. يوصى باستخدام براغي M4 أو M5.



### توصيل البطارية:

**تنبيه:** من أجل التشغيل الآمن والأمثل حسب اللوائح، يُطلب تركيب حماية منفصلة للتيار المستمر الزائد أو جهاز فصل(قاطع) بين البطارية والإنفيرتر. قد لا يتطلب ذلك قاطع حماية في بعض التطبيقات، ومع ذلك، لا يزال يُطلب تثبيت الحماية من التيار الزائد. يرجى الرجوع إلى التيار الاسمي في الجدول أدناه حسب قيمة الفيوز أو القاطع المطلوب.

**تحذير!** يجب أن يتم توصيل جميع الأسلاك من قبل فنيين مؤهلين.

**تحذير!** من المهم جدًا لسلامة النظام والتشغيل الفعال استخدام الكابلات المناسبة لتوصيل البطارية. لتقليل خطر الإصابة، يرجى استخدام الكابل الموصى به أدناه.

قياس كابل البطارية الموصى به:

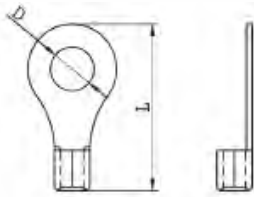
الموديل	قياس السلك	الكابل (mm <sup>2</sup> )	عزم الشد
3KW	1 x 2 AWG	35	2 Nm

يرجى اتباع الخطوات التالية لتنفيذ توصيل البطارية:

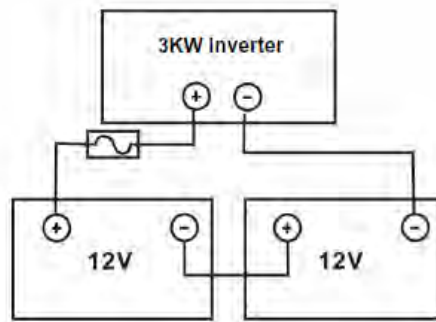
1. راجع جدول مواصفات البطارية الموصى به لشراء نهايات طرفية وأسلاك بطارية بشكل منفصل. قم بتجميع الطرف الحلقي مع

أسلاك البطارية بناءً على كبل البطارية الموصى به وحجم الطرف ككبل تأريض.

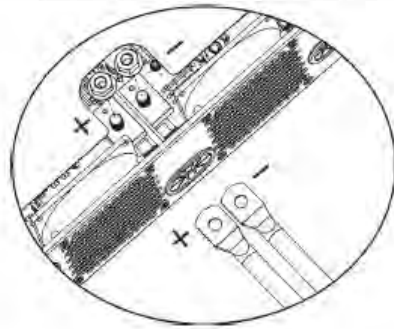
**ملاحظة:** الأبعاد الموصى بها لطرف الحلقة هي D: (8.4mm) و L: (39.2mm).



2. قم بتوصيل جميع مجموعات البطاريات كما هو موضح في الرسم البياني أدناه. يوصى بتوصيل بطارية بسعة 100 أمبير على الأقل.



3. بالنسبة لموديل 3KW-24V، قم بتوصيل الأطراف الحلقية بكتلة أطراف البطارية (مع إحكام ربط البراغي بشكل صحيح. راجع حجم كابل البطارية لمعرفة قيمة عزم الدوران. تأكد من توصيل القطبية في كل من البطارية والعاكس بشكل صحيح وتأمين أطراف الحلقة بأطراف البطارية.



<b>تحذير!!</b> خطر الصدمة الكهربائية. يجب أن يتم التثبيت بعناية نظراً لارتفاع جهد البطارية عند الربط على التسلسل.	
<b>تنبيه!!</b> لا تضع أي شيء بين أطراف الإنفيرتر وأطراف الحلقة. وإلا فقد يحدث ارتفاع في درجة الحرارة. <b>تنبيه!!</b> لا تضع مادة مضادة للأكسدة على الأطراف قبل أن يتم ربطها بشكل آمن. <b>تحذير!!</b> قبل إجراء توصيلات التيار المستمر DC النهائية أو اغلاق قاطع التيار المستمر DC ، تأكد من أن يكون الموجب (+) متصلاً بالموجب (+) والسالب (-) متصلاً بالسالب (-).	

### توصيل مدخل/مخرج التيار المتردد AC

**تحذير!!** قبل التوصيل بمصدر التيار المتردد AC، يرجى تركيب قاطع منفصل للتيار متردد AC بين الإنفيرتر و مصدر التيار المتردد AC. سيضمن ذلك إمكانية فصل الإنفيرتر بشكل آمن أثناء الصيانة وحمايته بالكامل من التيار الزائد على مدخل التيار المتردد AC المواصفات الموصى بها لقاطع التيار المتردد هي 20 أمبير.

**تحذير!** هناك كتلتان طرفيتان للتوصيل تحملان علامتي "IN" و"OUT". يرجى عدم الخطأ في توصيل المدخل والمخرج التيار. **تحذير!** يجب أن يتم توصيل جميع الأسلاك من قبل فنيين مؤهلين.

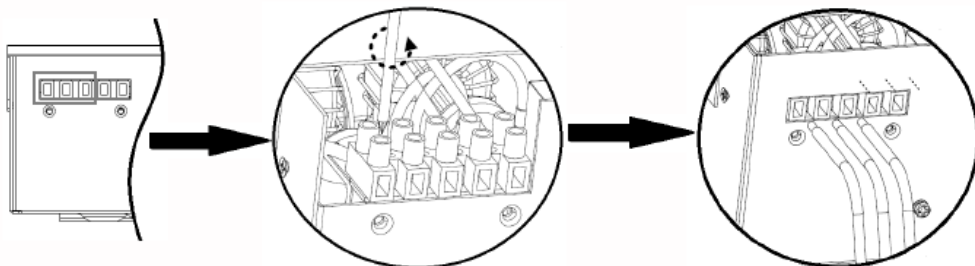
**تحذير!** من المهم جداً لسلامة النظام والتشغيل الفعال استخدام الكابل المناسب لتوصيل مدخل التيار المتردد. لتقليل خطر الإصابة، يرجى استخدام حجم الكابل المناسب الموصى به كما هو موضح أدناه.

متطلبات الكابل المقترحة لأسلاك التيار المتردد AC

الموديل	القياس	الكابل ( $mm^2$ )	عزم الشد
3KW	14 AWG	2.5	0.6 Nm

يرجى اتباع الخطوات التالية لتنفيذ توصيلات مدخل/مخرج التيار المتردد AC

1. قبل تنفيذ توصيل مدخل/مخرج التيار المتردد AC، تأكد من فتح قاطع التيار المستمر أو تمكين أداة الفصل أولاً.
2. قم بإزالة غلاف العزل بمقدار 10 مم لستة موصلات. وقم بتقصير فاز L والموصل N بمقدار 3 مم.
3. أدخل أسلاك مدخل التيار المتردد وفقاً للأقطاب الموضحة على الطرف الحلقى وأحكام ربط البراغي الأطراف. تأكد من توصيل السلك الأرضي أولاً.





4. بعد ذلك قم بإدخال اسلاك مخرج التيار المتردد وفقاً للأقطاب الموضحة على الطرف الحلقي وأحكم ربط براغي الأطراف. تأكد من

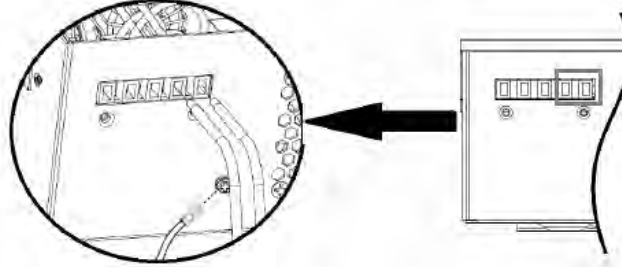
توصيل موصل الحماية PE (⊖) أولاً.

⊖ السلك الأرضي Ground (أصفر - أخضر)

L السلك الحامي LINE (بنّي أو أسود)

N السلك البارد Neutral (أزرق)

**تحذير!!** تأكد من فصل مصدر طاقة التيار المتردد AC قبل محاولة توصيله بالإنفيرتر.



5. تأكد من توصيل الأسلاك بشكل آمن.

**تحذير:** عند تشغيل الأجهزة مثل المكيف تلزم مدة من 2 إلى 3 دقائق على الأقل للإقلاع للحصول على وقت كافي لموازنة غاز التبريد داخل دائرة التكييف.

في حال حدوث عجز في الطاقة الكهربائية ومن ثم تمت استعادته خلال فترة قصيرة، فإن ذلك سوف يتسبب في تضرر الأجهزة المتصلة. لمنع حدوث هذا النوع من الأضرار، يرجى قبل التركيب التحقق من الشركة المصنعة للمكيف إذا كان مزوداً بميزة التأخير الزمني، وإلا فإن الإنفيرتر الشاحن سوف يتسبب بخطأ تحميل زائد وقطع خرج التيار لحماية الجهاز، ولكن في بعض الأحيان رغم ذلك قد تحدث أضرار داخلية للمكيف.

## توصيل الألواح الشمسية:

**تنبيه!!** قبل توصيل الإنفيرتر بالألواح، يرجى تركيب قاطع للتيار المستمر (DC) بشكل منفصل بين الإنفيرتر والألواح.

**تحذير!!** من المهم جداً لسلامة النظام والتشغيل الفعال استخدام الكابل المناسب للتوصيل بالألواح الشمسية. لتقليل خطر الإصابة، يرجى استخدام قياس الكابل المناسب الموصى به كما هو موضح أدناه.

الموديل	القياس	الكابل ( $mm^2$ )	عزم الشد الأعظمي
3KVA	1 x 12 AWG	4	1.2 Nm

**تحذير!!** نظراً لأن الإنفيرتر غير معزول، فإن ثلاثة أنواع فقط من الألواح الشمسية مقبولة: ألواح أحادية البلورة، وألواح متعددة البلورة ذات تصنيف A وألواح CIGS. لتجنب أي عطل، لا تقم بتوصيل أي ألواح شمسية مع احتمال تسرب التيار إلى الإنفيرتر. على سبيل المثال، ستتسبب الألواح الشمسية المؤرّضة في تسرب التيار إلى الإنفيرتر.

**ملاحظة:** عند استخدام وحدات CIGS، يرجى التأكد من عدم وجود توصيل أرضي (تأريض).

**تنبيه!!** يُطلب استخدام صندوق توصيل الألواح الشمسية المزود بحماية من ارتفاع التيار. وإلا، فسيؤدي ذلك إلى تلف الإنفيرتر في حال ضربت صاعقة الألواح الشمسية.

**تحذير!!** لا تلمس أطراف الإنفيرتر (الأقطاب) مباشرة أبداً. فقد يتسبب ذلك في صدمة كهربائية مميتة.

## اختيار الألواح الشمسية:

- عند اختيار الألواح الشمسية المناسبة، يرجى التأكد من مراعاة المواصفات التالية:
1. ألا يتجاوز جهد الدارة المفتوحة (Voc) للألواح الشمسية الحد الأعظمي لجهد الدارة المفتوحة للإنفيرتر.
  2. يجب أن يكون جهد الدارة المفتوحة (Voc) للألواح الشمسية أعلى من أصغر جهد لتشغيلها بطارية.

450Vdc	الجهد الأعظمي للدارة المفتوحة لمصفوفة الألواح
30~ 400Vdc	مجال جهد الملاحق الشمسي MPPT لمصفوفة الألواح

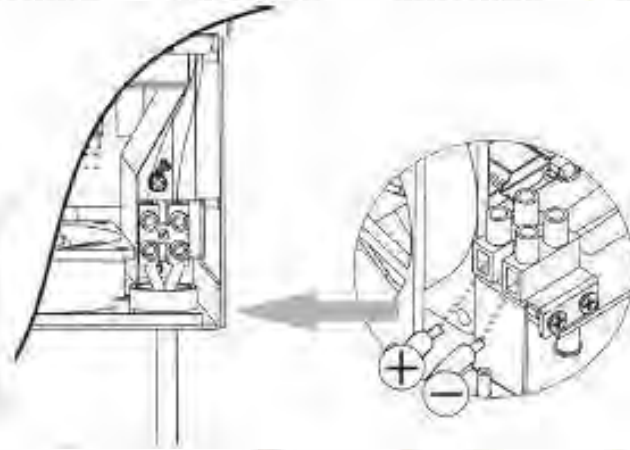
بأخذ لوح شمسي 250 WP كمثال. مع الأخذ بالاعتبار المواصفات أعلاه، فإن المواصفات والموديلات الموصى بها على النحو التالي:

الاستطاعة العظمى المدخلة	عدد الألواح	الدخل الشمسي		مواصفات الألواح الشمسية  250 Wp Vmp: 30.1Vdc Imp: 8.3A Voc: 37.7Vdc Isc: 8.4A Cells: 60
		(الحد الأدنى للربط على التسلسل: 3 لوح، الحد الأعظمي للربط على التسلسل 12 لوح)		
750W	3 لوح	3 لوح على التسلسل		
1500W	6 ألواح	6 ألواح على التسلسل		
2000W	8 ألواح	8 ألواح على التسلسل		
3000W	12 لوح	12 لوح على التسلسل		

## توصيل كابل الألواح الشمسية

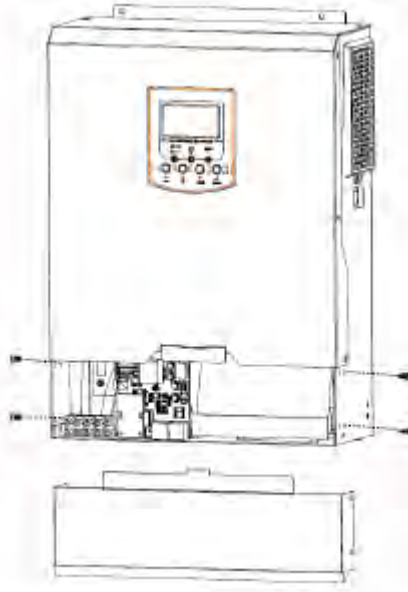
يرجى اتباع الخطوات التالية لتوصيل الألواح الشمسية:

1. قم بإزالة الغلاف العازل لمسافة 10mm للموصلات (الكابلات) الموجبة والسالبة.
2. نقتراح وضع حلقات تثبيت (رؤوس كابلات) على نهاية الأسلاك الموجبة والسالبة باستخدام أداة التثبيت المناسبة.
3. تحقق من القطبية الصحيحة لتوصيل أسلاك الألواح الشمسية ومدخل الألواح الشمسية. ثم قم بتوصيل القطب الموجب (+) لسلك التوصيل بالقطب الموجب (+) لمدخل اللوح الشمسي. قم بتوصيل القطب السالب (-) لسلك التوصيل بالقطب السالب (-) لمدخل اللوح الشمسي. قم بربط سلكين بإحكام في اتجاه عقارب الساعة. الأداة الموصى بها: مفك براغي ذو نهاية 4mm.



## التجميع النهائي

بعد توصيل جميع الأسلاك، يرجى إعادة الغطاء السفلي بواسطة البراغي كما هو موضح في الشكل



## خيارات التوصيل

### التوصيل التسلسلي :

الرجاء استخدام الكابل التسلسلي RS232 المرفق للتوصيل بين الإنفيرتر وجهاز الكمبيوتر الخاص بك. قم بتثبيت برنامج مراقبة الإنفيرتر من القرص المضغوط المرفق و قم بإتباع التعليمات التي تظهر على الشاشة لإكمال التثبيت. للحصول على تفاصيل تشغيل البرنامج، قم بمراجعة دليل مستخدم البرنامج الموجود على القرص المضغوط المرفق CD

### التوصيل بشبكة WIFI:

هذا الإنفيرتر مجهز بجهاز إرسال Wi-Fi. يمكن لجهاز إرسال Wi-Fi تمكين الاتصال اللاسلكي بين الإنفيرترات من نمط off-grid ونظام المراقبة. يمكن للمستخدمين الوصول إلى الإنفيرتر المراقب والتحكم فيه من خلال التطبيق الذي تم تنزيله. يمكنك العثور على تطبيق "MOTOMA" من متجر Apple Store® أو متجر Google Play®. يتم حفظ كافة سجلات البيانات والبارامترات في iCloud. للتثبيت والتشغيل السريع، يرجى مراجعة الملحق II (دليل تشغيل Fi-Wi) للحصول على التفاصيل

## توصيل BMS:

في حالة التوصيل ببطارية الليثيوم، يطلب شراء كابل اتصال خاص. للحصول على المزيد من التفاصيل عن تثبيت وتوصيل BMS يرجى الرجوع إلى الملحق B- توصيل BMS

## التشغيل:

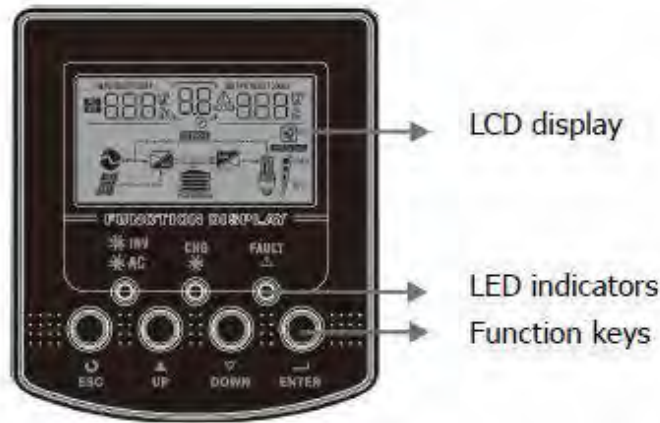
### إيقاف / تشغيل

بمجرد تركيب الإنفيرتر بشكل صحيح وتوصيل البطاريات بشكل مناسب، ما عليك سوى الضغط على زر التشغيل/الإيقاف (الزر الموجود على شاشة LCD) لتشغيل الإنفيرتر



### لوحة التشغيل والعرض:

لوحة التشغيل والعرض، الموضحة في الشكل أدناه، موجودة على اللوحة الأمامية للإنفيرتر. تتضمن ستة مؤشرات، ستة مفاتيح وظائف، زر تشغيل/ إيقاف وشاشة LCD، تشير إلى حالة التشغيل ومعلومات دخل / خرج الطاقة الكهربائية.



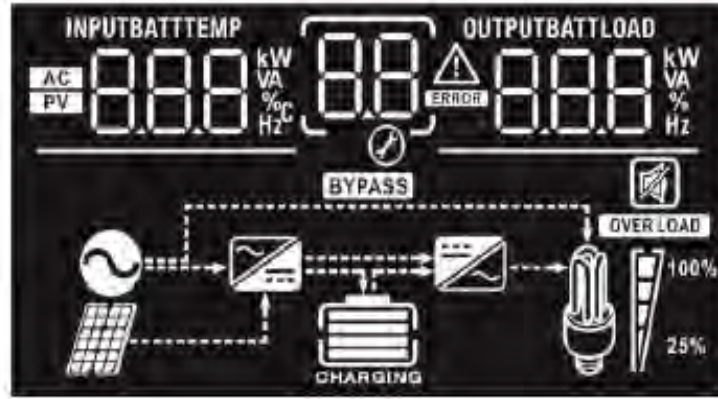
### مؤشرات LED

الرسالة	مؤشر LED	
	لون	رمز
يتم تغذية الخرج من الشبكة العامة.	أخضر	AC / INV
يتم تغذية الخرج بواسطة البطارية أو الألواح الشمسية في وضع البطارية.	وميض	
البطارية مشحونة بالكامل.	أخضر	CHG
يتم شحن البطارية.	وميض	
حدوث خطأ في الإنفيرتر.	أحمر	FAULT
حالة تحذير في الإنفيرتر.	وميض	

### مفاتيح الوظائف

الوصف	مفاتيح الوظائف
للخروج من الخيار / الضبط.	ESC
لانتقال إلى الخيار السابق.	UP
لانتقال إلى الخيار اللاحق.	DOWN
لتأكيد الخيار في وضع الضبط أو للدخول إلى وضع الضبط.	ENTER

## أيقونات شاشة LCD:



وصف العملية	الرمز	
معلومات مصدر الدخل		
يشير إلى دخل التيار المتردد.	<b>AC</b>	
يشير إلى دخل الألواح الشمسية.	<b>PV</b>	
يشير إلى جهد الدخل، تردد الدخل، جهد الألواح الشمسية، تيار الشاحن، طاقة الشاحن، جهد البطارية.	INPUTBATTEMP AC PV 888 kW VA Hz M VA Hz	
برنامج التهئية و معلومات الخطأ		
يشير إلى برامج الإعدادات.	88 ⚙️	
يشير إلى رموز التحذير والخطأ.	88 ⚠️	
تحذير: يومض مع رمز تحذير.	88 ⚠️	
الخطأ: يضيء مع رمز الخطأ.	88 ERROR	
معلومات الخرج		
يشير إلى جهد الخرج، تردد الخرج، نسبة التحميل، الحمل ب VA، الحمل ب watt و تيار التفريغ.	OUTPUTBATTEMP 888 M kWh VA Hz % °C	
معلومات البطارية		
يشير إلى مستوى البطارية بنسبة 0-24% و 25-49% و 50-74% و 75-100% في وضع البطارية وحالة الشحن في وضع الشبكة الكهربائية.	 CHARGING	
عندما يتم شحن البطارية، فإنه سيعرض حالة شحن البطارية.		
شاشة LCD	جهد البطارية	الحالة
ستومض 4 مؤشرات بالتناوب	<2V/cell	وضع التيار
سيتم تشغيل المؤشر الأيمن والمؤشرات الثلاثة الأخرى ستومض بالتناوب.	2 ~ 2.083V/cell	الثابت/وضع
سيتم تشغيل المؤشرين على اليمين والمؤشرين الآخرين سيومضان بالتناوب.	2.083 ~ 2.167V/cell	الجهد
سيتم تشغيل المؤشرات الثلاثة اليمنى والمؤشر الأيسر سيومض.	> 2.167 V/cell	الثابت
سيتم تشغيل 4 مؤشرات.	وضع التعويم: البطاريات مشحونة بالكامل	

في وضع البطارية، فإنه سيعرض سعة البطارية.

شاشة LCD	جهد البطارية	نسبة التحميل
	< 1.85V/cell	الحمل < 50%
	1.85V/cell ~ 1.933V/cell	
	1.933V/cell ~ 2.017V/cell	
	> 2.017V/cell	
	< 1.892V/cell	الحمل > 50%
	1.892V/cell ~ 1.975V/cell	
	1.975V/cell ~ 2.058V/cell	
	> 2.058V/cell	

#### معلومات الحمل

يشير إلى الحمل الزائد.				<b>OVER LOAD</b>
يشير إلى مستوى التحميل بنسبة 0-24% ، 25-49% ، 50-74% ، 75-100%				100%
75%~100%	50%~74%	25%~49%	0%~24%	25%

#### معلومات وضع التشغيل

يشير إلى أن الإنفيرتر متصل بالشبكة الكهربائية.	
يشير إلى أن الإنفيرتر متصل بالألواح الشمسية.	
يشير إلى أن الحمل يتم تغطيته بواسطة الطاقة من الشبكة الكهربائية.	<b>BYPASS</b>
يشير إلى أن دائرة شاحن الشبكة الكهربائية العامة تعمل.	
يشير إلى أن دائرة الإنفيرتر DC/AC تعمل.	

#### كتم الصوت

يشير إلى أن صوت الإنذار في الإنفيرتر تم إيقافه.	
---	--

بعد الضغط المستمر على زر "ENTER" لمدة 3 ثوان، سيدخل الإنفيرتر في وضع الضبط، اضغط على "UP" أو "DOWN" لتحديد برامج الضبط المطلوب، وبعد ذلك، اضغط على زر "ENTER" لتأكيد الاختيار أو على زر "ESC" للخروج من وضع الضبط.

## برامج الضبط

البرنامج	الوصف	الخيار المحدد
00	الخروج من وضع الضبط	خروج 00 ESC
01	أولوية مصدر الخرج: ضبط أولوية مصدر تغذية الحث الكهربائي	كهرباء الشبكة العامة أولاً 01 UTI
		الألواح الشمسية أولاً 01 SOL
		أولوية ستكون للطاقة الشمسية لتغذية الأحمال الكهربائية بالطاقة. في حال لم تكن الطاقة الشمسية كافية لتغذية وتشغيل جميع الأحمال المتصلة، فإن كهرباء الشبكة العامة ستقوم بتغذية الأحمال بالطاقة في نفس الوقت.
		أولوية ستكون للطاقة الشمسية لتغذية الأحمال الكهربائية بالطاقة. في حال لم تكن الطاقة الشمسية كافية لتغذية وتشغيل جميع الأحمال المتصلة، فإن البطارية ستقوم بتغذية الأحمال بالطاقة في نفس الوقت. تستخدم الكهرباء العامة لتغذية الأحمال فقط عند انخفاض جهد البطارية إلى جهد التحذير منخفض المستوى أو القيمة المضبوط عليها في البرنامج 12
02	تيار الشحن الأعظمي لضبط تيار الشحن الإجمالي لكل من شاحن الألواح الشمسية وشاحن الشبكة. (تيار الشحن الأعظمي = تيار الشحن من الشبكة + تيار الشحن من الألواح الشمسية)	60A (افتراضي) 02 60A
	مجال الضبط من 10A إلى 120A. الزيادة في كل نقرة هي 10A	

عند تحديد هذا الخيار فإن جهد الدخل المتردد المقبول سيكون ضمن المجال 90-280VAC.	<b>Appliances (افتراضي)</b> 03 APL	مجال جهد الدخل للتيار المتردد AC	03
عند تحديد هذا الخيار فإن جهد الدخل المتردد المقبول سيكون ضمن المجال 170-280VAC	<b>UPS</b> 03 UPS		
سائلة	<b>AGM (افتراضي)</b> 05 AGM	نوع البطارية	05
إذا تم تحديد خيار "User- Defined" فإن جهد شحن البطارية وجهد القطع المنخفض يمكن ضبطه في البرنامج 29 و 27 و 26	<b>User-Defined</b> 05 USE		
إذا تم تحديد هذا الخيار، فإن البرامج 29 و 27, 26, 02 سيتم ضبطها تلقائياً و لا حاجة لمزيد من الضبط.	<b>بطارية Pylontech</b> 05 PYL		
إذا تم تحديد هذا الخيار فإن البرامج 29 و 27, 26, 12, 02 سيتم ضبطها تلقائياً حسب توصيات مورد البطارية. لا حاجة لمزيد من الضبط	<b>بطارية WECO</b> 05 WEC		
إذا تم تحديد هذا الخيار فإن البرامج 29 و 27, 26, 02 سيتم ضبطها تلقائياً و لا حاجة لمزيد من الضبط	<b>بطارية Soltaro</b> 05 SOL		
حدد خيار LIA في حال بطارية ليثيوم متوافقة مع بروتوكول CAN. إذا تم تحديد هذا الخيار فإن البرامج 29 و 27, 26, 02 سيتم ضبطها أوتوماتيكياً أي لا حاجة لمزيد من الضبط.	<b>البطارية متوافقة مع بروتوكول LIA</b> 05 LIA		
حدد خيار Llb في حال بطارية ليثيوم متوافقة مع بروتوكول Llb. إذا تم تحديد هذا الخيار فإن البرامج 29 و 27, 26, 02 سيتم ضبطها أوتوماتيكياً أي لا حاجة لمزيد من الضبط.	<b>البطارية متوافقة مع بروتوكول Llb</b> 05 Llb		
حدد LIC إذا كنت تستخدم بطارية ليثيوم غير مدرجة في قائمة الضبط . عندما يتم تحديدها، فسيتم إعداد برامج 29 و 27, 26, 02 تلقائياً. أي لا حاجة لمزيد من الإعدادات. يرجى الاتصال بمورد البطارية لمعرفة إجراءات التثبيت.	<b>بطارية ليثيوم بروتوكول LIC</b> 05 LIC		



تفعيل إعادة تشغيل	تعطيل إعادة التشغيل (افتراضي)	إعادة التشغيل التلقائي عند حدوث تحميل زائد	06
06 LFE	06 LFD		
تفعيل إعادة تشغيل	تعطيل إعادة التشغيل (افتراضي)	إعادة التشغيل التلقائي عند حدوث حرارة زائدة	07
07 LFE	07 LFD		
60Hz	50Hz (افتراضي)	تردد الخرج	09
09 60 Hz	09 50 Hz		
230V (افتراضي)	220V	جهد الخرج	10
10 230V	10 220V		
	240V		
10A ثم 2A من 10A إلى 100 A . الزيادة في كل نقرة هي 10A	40A (افتراضي)	تيار الشحن الأعظمي من الشبكة الكهربائية العامة: <b>ملاحظة:</b> إذا تم تحديد القيمة في البرنامج 02 أصغر منه في البرنامج 11، سيقوم الإنفيرتر بتطبيق تيار الشحن الحالي من البرنامج 02 لشاحن الشبكة	11
	11 40 A		
مجال الضبط من 22V إلى 25.5V . الزيادة في كل نقرة هي 0.5 V .	23.0V	ضبط الجهد:	12
	12 23.0V BATT		
الخيارات المتاحة عند تحديد أي نوع من أنواع بطاريات الليثيوم في البرنامج 05			
إذا كان هناك أي نوع من أنواع بطاريات الليثيوم محددة في البرنامج 05، فإن ضبط القيمة سيتغير تلقائياً إلى SOC . المجال القابل للتعديل هو من 5% إلى 95%	SOC 10% (افتراضي لبطاريات الليثيوم)	للعودة إلى مصدر الشبكة الكهربائية العامة عندما يتم تحديد "SBU" أو (solar first) في البرنامج 01	
	12 10% BATT		
مجال الضبط كامل ومن 24V إلى 29V. زيادة في كل نقرة هي 0.5V .	البطارية مشحونة بالكامل	ضبط الجهد:	13
	13 27V BATT		
الخيار متاح إذا تم اختيار أي نوع من أنواع بطاريات الليثيوم في البرنامج 05			
إذا تم اختيار أي نوع من أنواع بطاريات الليثيوم في البرنامج 05، فإن ضبط القيمة سيتغير تلقائياً إلى SOC . المجال القابل للضبط من 10% إلى 100% . الزيادة في كل نقرة هي 5% .	80% (افتراضي لبطاريات الليثيوم)	للعودة إلى وضع الشحن من البطارية عندما يتم تحديد "SBU" أو (solar first) في البرنامج 01	
	13 80% BATT		

إذا كان هذا الإنفيرتر/الشاحن يعمل في وضع الشبكة الكهربائية أو وضع الاستعداد أو وضع الخطأ، يمكن برمجة مصدر الشحن على النحو التالي:			
ستكون الطاقة الشمسية المصدر الأول لشحن البطارية، وستقوم الشبكة الكهربائية العامة بشحن البطارية فقط عندما لا تتوفر الطاقة الشمسية	الطاقة الشمسية أولاً 16 CS0		
ستقوم الطاقة الشمسية والشبكة الكهربائية بشحن البطارية في الوقت نفسه.	الطاقة الشمسية والكهرباء العامة معاً (افتراضي) 16 SNU	أولوية مصدر الشاحن: ضبط أولوية مصدر الشاحن	16
الطاقة الشمسية ستكون مصدر الشحن الوحيد سواء توفرت الشبكة الكهربائية العامة أم لا.	الطاقة الشمسية فقط 16 OS0		
إذا كان هذا الإنفيرتر/الشاحن يعمل في وضع البطارية، في هذه الحالة يمكن للطاقة الشمسية فقط شحن البطارية. سوف تقوم الطاقة الشمسية بشحن البطارية عندما تكون متوفرة وكافية			
تعطيل	تشغيل (افتراضي) 18 60F 18 60N	التحكم بالإنذار	18
إذا تم تحديد هذا الخيار، بغض النظر عن كيفية تبديل المستخدم لشاشة العرض، سوف يتم الرجوع تلقائياً إلى الوضع الافتراضي لشاشة العرض (جهد الدخل / جهد الخرج) إذا لم يتم الضغط على أي زر خلال دقيقة واحدة.	الرجوع إلى الشاشة الافتراضية (افتراضي) 19 ESP	الرجوع التلقائي إلى الوضع الافتراضي لشاشة العرض.	19
إذا تم تحديد هذا الخيار، ستبقى شاشة العرض على آخر شاشة تم التبديل إليها من قبل المستخدم.	البقاء على آخر شاشة 19 HEP		
تعطيل	تشغيل (افتراضي) 20 LOF 20 LON	التحكم في الإضاءة الخلفية للشاشة.	20
تعطيل	تشغيل (افتراضي) 22 AOF 22 AON	الإنذارات أثناء مقاطعة المصدر الأساسي للتغذية الكهربائية.	22
تفعيل Bypass	تشغيل Bypass (افتراضي) 23 BYE 23 BYD	وظيفة Bypass عند زيادة التحميل عند التفعيل، سينتقل الإنفيرتر للعمل بوضع الشبكة (Line mode) إذا حدثت زيادة للحمل في وضع البطارية.	23

تفعيل (افتراضي) 25 FEN	تعطيل 25 FdS	تسجيل رمز الخطأ .	25
28.2V (افتراضي) 26 28.2 <sup>BATT</sup> v		جهد الشحن الإجمالي (جهد CV)	26
27.0 V (افتراضي) 26 28.2 <sup>BATT</sup> v		جهد شحن التعويم .	27
21.0V (الافتراضي) 29 21.0 <sup>BATT</sup> v		جهد قطع التيار المستمر المنخفض	29
الضبط الافتراضي لبطارية الليثيوم: 5% SOC 29 5 <sup>BATT</sup> %		موازنة البطارية.	30
29.2V (افتراضي) 31 29.2 <sup>BATT</sup> v		جهد موازنة البطارية .	31
مجال الضبط من 25.0V إلى 31.5V. الزيادة في كل نقرة 0.1 V			

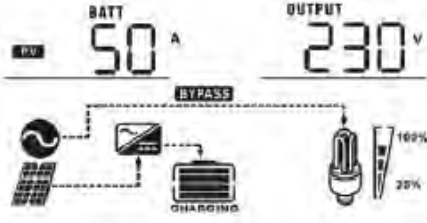
33	زمن موازنة البطارية .	60 min (افتراضي)	33 60	مجال الضبط من 5 دقائق إلى 90دقيقة. الزيادة في كل نقرة هي 5 دقائق.
34	مهلة موازنة البطارية	120 min (افتراضي)	34 120	مجال الضبط من 5 دقائق إلى 90دقيقة. الزيادة في كل نقرة هي 5 دقائق.
35	الفصل الزمني للموازنة.	30 days (افتراضي)	35 30d	مجال ضبط الإعدادات من 0 إلى 90 يوماً. الزيادة في كل نقرة هي يوم واحد.
36	التفعيل الفوري للموازنة.	تفعيل	36 AEN	تعطيل (افتراضي)
<p>إذا تم تفعيل وظيفة الموازنة في البرنامج 30 فيمكن بذلك ضبط هذا البرنامج. إذا تم تحديد " Enable " في هذا البرنامج، فهذا يعني التنشيط الفوري لموازنة البطارية، والصفحة الرئيسية لشاشة LCD سوف تعرض " E9 " .</p> <p>أما إذا تم تفعيل خيار "Disable" فسيتم إلغاء وظيفة الموازنة حتى يصل وقت الموازنة إلى الضبط في البرنامج 35، في هذا الوقت لن يظهر " E9 " على الصفحة الرئيسية لشاشة LCD.</p>				

## ضبط العرض على شاشة LCD

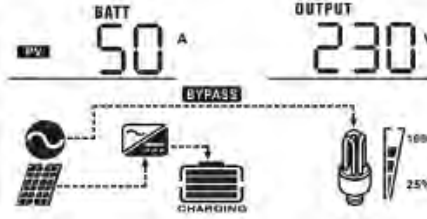
سيتم تبديل معلومات شاشة LCD بالتناوب عن طريق الضغط على مفتاح "UP" أو "DOWN" يتم تبديل المعلومات القابلة للتحديد بالترتيب التالي:

معلومات قابلة للضبط	شاشة LCD
جهد الدخل/جهد الخرج	<p>جهد الدخل = 230V / جهد الخرج = 230V</p>
تردد الدخل	<p>تردد الدخل = 50HZ</p>
جهد الألواح الشمسية	<p>جهد الألواح = 260V</p>
تيار الألواح الشمسية	<p>تيار الألواح = 2.5A</p>
استطاعة الألواح الشمسية	<p>استطاعة الألواح = 500W</p>

تيار الشحن من الشبكة الكهربائية والألواح=50A

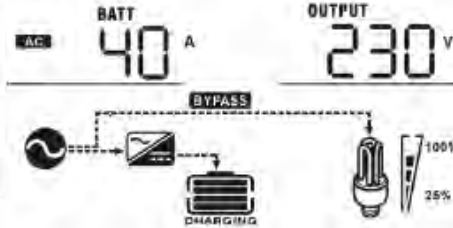


تيار الشحن من الألواح=50A

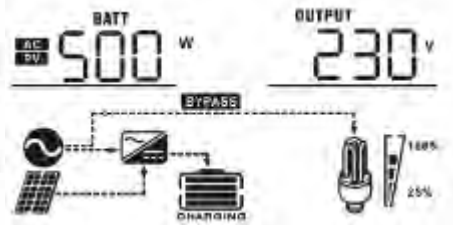


تيار الشحن

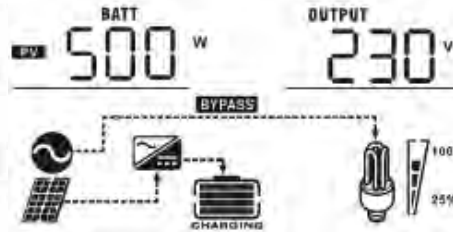
تيار الشحن من الشبكة=50A



استطاعة الشحن من الشبكة الكهربائية والألواح=500W



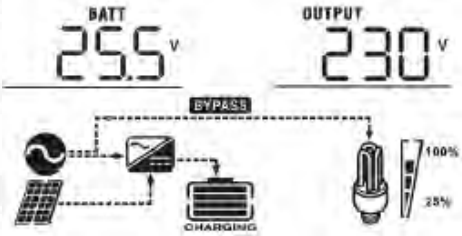
استطاعة الشحن من الألواح=500W



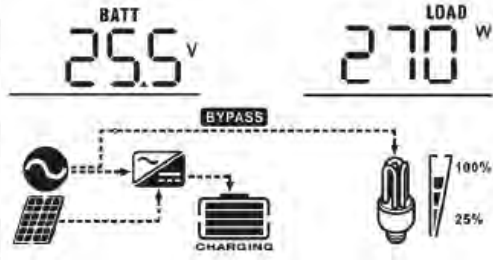
استطاعة الشحن

استطاعة الشحن من الشبكة الكهربائية =500W

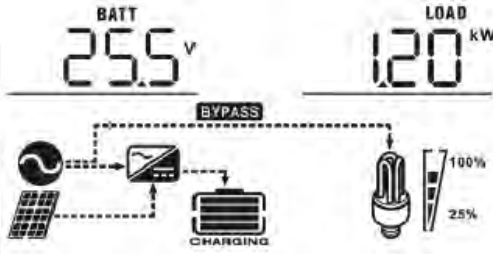


<p>جهد البطارية = 25.5V، جهد الخرج = 230V</p> 	<p>جهد البطارية وجهد الخرج</p>
<p>تردد الخرج = 50HZ</p> 	<p>تردد الخرج</p>
<p>النسبة المئوية للحمل 70%</p> 	<p>النسبة المئوية للحمل</p>
<p>عندما يكون الحمل المتصل أقل من 1KVA، سيظهر بشكل xxxVA كما في الرسم أدناه</p> 	<p>الحمل بالـ VA</p>
<p>عندما يكون الحمل أكبر من 1KVA (≥1KVA)، سيظهر x.x kVA كما هو موضح في الرسم أدناه.</p> 	<p>الحمل بالـ VA</p>

عندما يكون الحمل المتصل أقل من 1KW فإن الحمل ب W سيظهر بشكل xxxW كما هو موضح في الرسم أدناه



عندما يكون الحمل أكبر من 1KW ( $\geq 1KW$ ) سيظهر x.x kW كما هو موضح في الرسم أدناه.



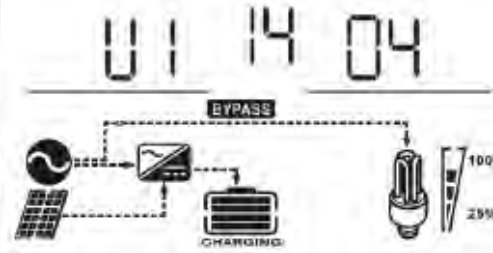
الحمل بال WATT

جهد البطارية = 25.5V, تيار التفريغ = 1A



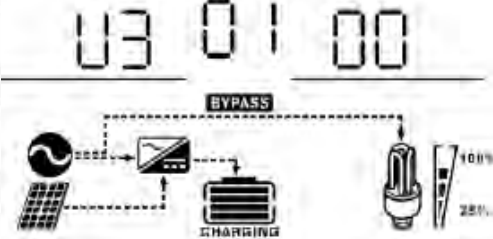
جهد البطارية / تيار التفريغ المستمر (DC)

Main CPU version 00014.04.










التحقق من إصدار وحدة المعالجة المركزية الرئيسية.

Secondary CPU version 00001.01.



التحقق من إصدار وحدة المعالجة المركزية الثانوية

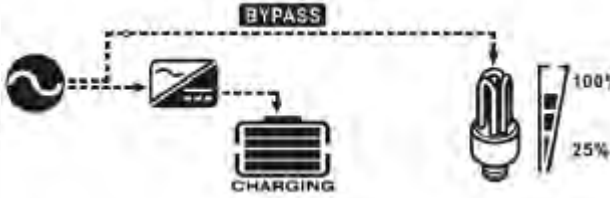


شاشة LCD	الوصف	وضع التشغيل
الشحن عن طريق الشبكة الكهربائية والألواح 		
الشحن عن طريق الشبكة الكهربائية 		<u>وضع الاستعداد:</u> ملاحظة: *وضع الاستعداد: الإنفيرتر لم يتم تشغيله بعد ولكن في هذا الوضع يمكن للإنفيرتر شحن البطارية بدون خرج للتيار المتردد.
الشحن عن طريق الألواح 	لا يوجد خرج من الإنفيرتر ولكن لا يزال بإمكانه شحن البطاريات.	
لا يوجد شحن 		
الشحن عن طريق الشبكة الكهربائية والألواح 		
الشحن عن طريق الشبكة الكهربائية 		<u>وضع الخطأ:</u> ملاحظة: *وضع الخطأ: تحدث الأخطاء بسبب إما خطأ في الدارة الداخلية أو لأسباب خارجية، مثل: <input checked="" type="checkbox"/> زيادة درجة الحرارة <input checked="" type="checkbox"/> قصر دائرة الخرج
الشحن عن طريق الألواح 	لا يوجد شحن بغض النظر إذا كانت الشبكة الكهربائية أو الألواح متاحة.	
لا يوجد شحن 		

الشحن عن طريق الشبكة الكهربائية والألواح



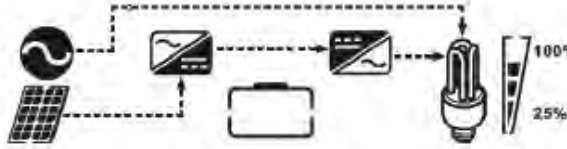
الشحن عن طريق الشبكة الكهربائية



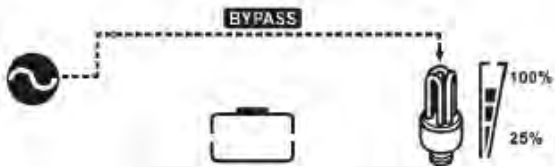
إذا تم اختيار "solar first" (الألواح أولاً) كأولوية لمصدر الخرج والطاقة الشمسية ليست كافية لتغطية الحمل، فإن الألواح الشمسية والشبكة الكهربائية ستغطي الأحمال وتشحن البطارية في الوقت ذاته.



إذا تم اختيار "solar first" (الألواح أولاً) أو "SBU" كأولوية لمصدر الخرج وكانت البطارية غير موصولة، فإن الألواح الشمسية والشبكة الكهربائية سوف تغطي الأحمال.



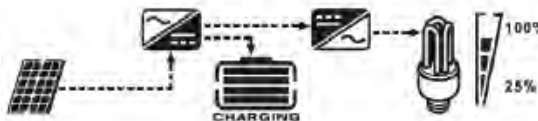
الطاقة من الشبكة



الطاقة من البطارية والألواح



الألواح ستوفر الطاقة للأحمال وستقوم بشحن البطاريات في الوقت ذاته.



الإنفيرتر سيؤمن طاقة للخرج من الشبكة الرئيسية وسيقوم بشحن البطاريات أيضاً

وضع الشبكة:

الإنفيرتر سيؤمن الطاقة للخرج من البطارية والألواح.

وضع البطارية:



## وصف موازنة البطارية:

تم إضافة وظيفة الموازنة إلى متحكم الشحن. حيث تقوم هذه الوظيفة بعكس تراكم التأثيرات الكيميائية السلبية على طبقات البطارية، وهي حالة يكون فيها تركيز الحمض في الجزء السفلي من البطارية أكبر منه في الجزء العلوي. تساعد عملية الموازنة على إزالة بلورات الكبريتات التي قد تكون تراكمت على خلايا الرصاص. إذا لم يتم تفقد البطارية بشكل مستمر، فإن هذه الحالة، التي تسمى الكبريتة، ستقلل من السعة الإجمالية للبطارية. ولذلك يفضل أن يتم موازنة البطارية بشكل دوري لضبط تركيز الحمض.

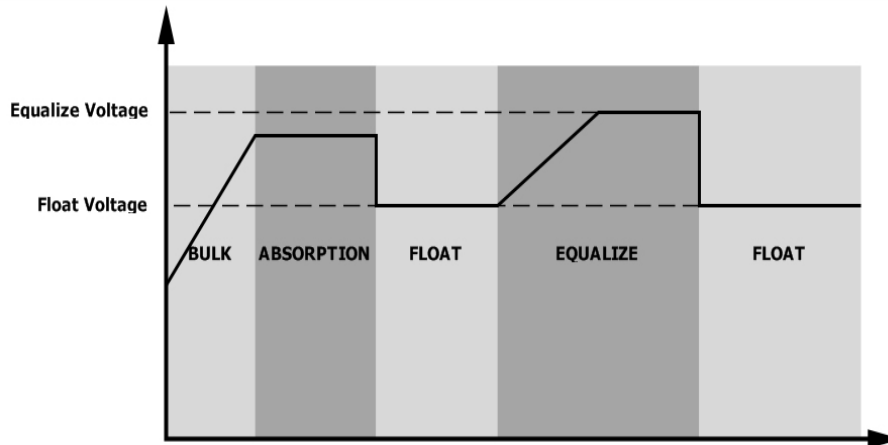
### ☒ كيفية تطبيق وظيفة الموازنة

يجب عليك تفعيل وظيفة موازنة البطارية من شاشة LCD البرنامج رقم 30، وبعد ذلك، يمكنك تطبيق هذه الوظيفة في الإنفيرتر بإحدى الطرق التالية:

1. تحديد فترة الموازنة في البرنامج 35
2. تفعيل الموازنة بشكل فوري في البرنامج 36

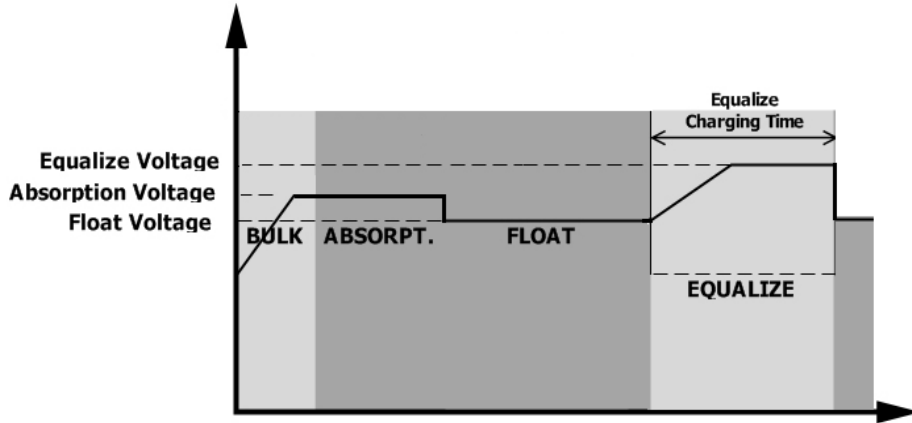
### ☒ متى يجب تفعيل وظيفة الموازنة

في مرحلة التعويم، عند الوصول للفاصل الزمني لإعدادات الموازنة (دورة موازنة البطارية)، أو عند تفعيل الموازنة الفورية، سيبدأ متحكم الشحن في الدخول إلى مرحلة الموازنة.

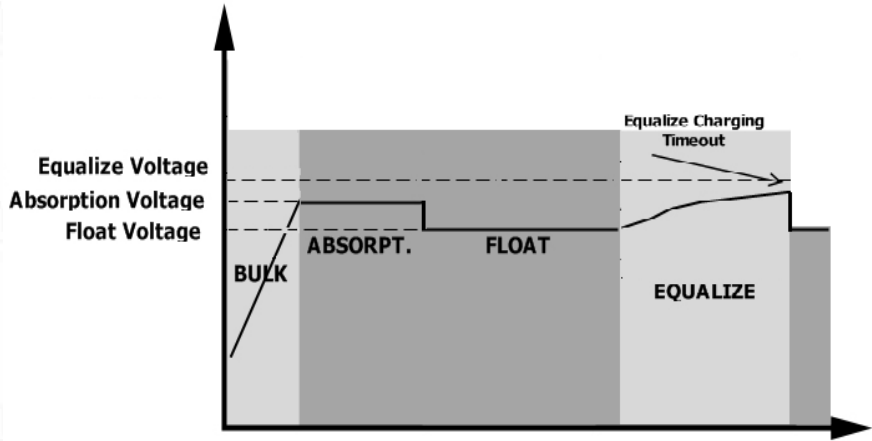


## ⊗ زمن الموازنة وزمن انتهاء مهلة الموازنة

في وضع الموازنة، سيقوم متحكم الشحن بتزويد الطاقة لشحن البطارية قدر الإمكان حتى يرتفع جهد البطارية إلى جهد الموازنة، ومن ثم يتم تطبيق جهد ثابت للحفاظ على جهد البطارية في مجال جهد الموازنة. ستبقى البطارية في مرحلة الموازنة حتى انتهاء وقت الموازنة.



ومع ذلك، في وضع الموازنة، عندما ينتهي وقت موازنة البطارية وجهد البطارية لا يرتفع إلى نقطة جهد الموازنة، سيقوم متحكم الشحن بتمديد وقت الموازنة حتى يصل جهد البطارية إلى جهد موازنة البطارية. إذا كان جهد البطارية لا يزال أقل من جهد موازنة البطارية عند انتهاء المهلة الإضافية لموازنة البطارية، سيتوقف متحكم الشحن عن الموازنة ويعود إلى مرحلة التعويم.



## الأكواد المرجعية للأخطاء:

الأيقونة	سبب الخطأ	كود الخطأ
	خطأ في المراوح. المروحة بحاجة استبدال.	01
	زيادة درجة الحرارة.	02
	جهد البطارية مرتفع جداً.	03
	جهد البطارية منخفض جداً.	04
	دارة قصر على خرج الإنفيرتر أو زيادة درجة الحرارة لأحد مكونات المحول الداخلية.	05
	جهد الخرج مرتفع جداً.	06
	انتهاء زمن التحميل الزائد / حمل زائد .	07
	جهد BUS مرتفع جداً.	08
	فشل إقلاع BUS .	09
	تيار زائد ( خرج ) .	51
	جهد BUS منخفض جداً	52
	فشل إقلاع الإنفيرتر	53
	جهد تيار مستمر زائد في مخرج التيار المتردد	55
	فشل حساس التيار	57
	جهد الخرج منخفض جداً	58
	جهد الألواح الشمسية يتجاوز الحد المسموح.	59

الأيقونة الواضحة	الإنذار الصوتي	التحذير	كود التحذير
	صافرة ثلاث مرات كل ثانية.	المروحة مغلقة عند تشغيل الإنفيرتر.	01
	صافرة مرة واحدة كل ثانية.	البطارية مشحونة بشكل زائد.	03
	صافرة مرة واحدة كل ثانية.	البطارية ضعيفة.	04
	صافرة مرة واحدة كل 0.5 ثانية.	حمولة زائدة.	07
	صافرة مرتين كل 3 ثوان.	استطاعة الخرج منخفضة.	10
	صافرة مرتين كل 3 ثوان.	استطاعة الألواح منخفضة.	15
	بلا صوت.	جهد الدخل للتيار المتردد مرتفع ( $280VAC <$ ) خلال فشل إقلاع الإنفيرتر.	16
	بلا صوت.	فشل الاتصال بين الإنفيرتر وشاشة العرض المتحركة (Remote display panel)	32
	بلا صوت.	موازنة البطارية.	49
	بلا صوت.	البطارية غير متصلة.	6P

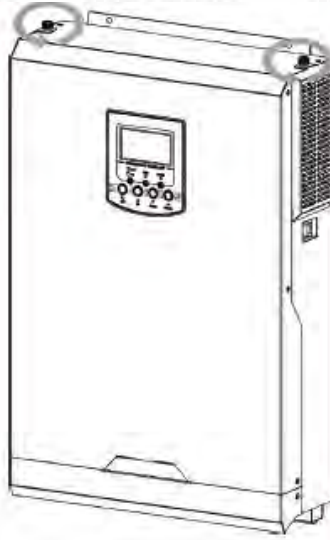
## تنظيف وصيانة مجموعة الحماية من الغبار (الفلاتر)

### مقدمة

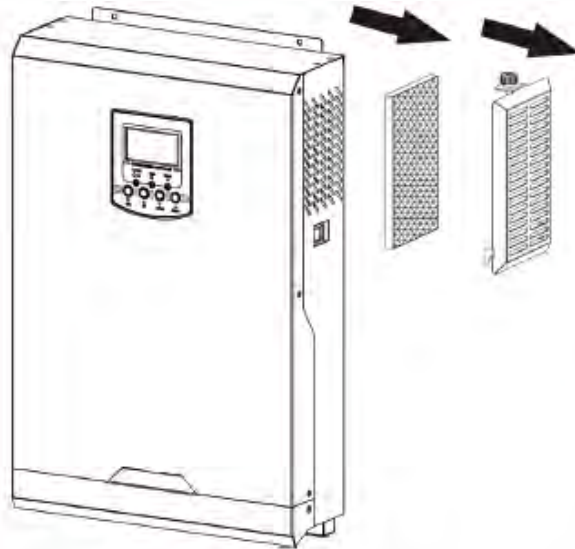
تم تجهيز كل انفيرتر بمجموعة حماية من الغبار (فلاتر) من المصنع. تعمل هذه المجموعة على منع دخول الغبار إلى داخل الانفيرتر الخاص بك مما يزيد من كفاءة وموثوقية عمل المنتج خاصة في البيئات القاسية.

### التنظيف والصيانة

الخطوة 1: يرجى إزالة البراغي الموجودة على جانبي الإنفيرتر



الخطوة 2: بعد ذلك، يمكنك إزالة العلبة وإخراج فلتر الهواء كما هو موضح في الرسم البياني أدناه.



ملاحظة: يجب تنظيف فلاتر الغبار من الغبار كل شهر.

## المواصفات القياسية:

### جدول 1 مواصفات وضع الشبكة الكهربائية:

3KW	موديل الإنفيرتر
جيبية مطابقة لفولت الشبكة أو المولدة	موجة جهد الدخل
230Vac	جهد الدخل الاسمي
170Vac± 7V (UPS); 90Vac± 7V (Appliances)	مجال الجهد المنخفض
180Vac± 7V (UPS); 100Vac± 7V (Appliances)	قيمة استعادة التغذية بعد ارتفاع الفولت
280Vac± 7V	مجال الجهد المرتفع
270Vac± 7V	قيمة استعادة التغذية بعد انخفاض الفولت
300Vac	أقصى جهد لدخل التيار المتردد
50Hz / 60Hz (Auto detection)	تردد الدخل الاسمي
40± 1Hz	قيمة التردد المنخفض المسموح
42± 1Hz	قيمة استعادة التغذية بعد ارتفاع التردد
65± 1Hz	قيمة التردد المرتفع المسموح
63± 1Hz	قيمة استعادة التغذية بعد انخفاض التردد
قاطع حماية كهربائية	حماية الخرج من حالات القصر
< 95% (الحمل المقدر R، البطارية مشحونة بالكامل)	الكفاءة (وضع الشبكة)
10 مم ثانية (UPS) 20 مم ثانية (Appliances)	زمن التحويل بين الشبكة و الإنفيرتر
	<p>انخفاض استطاعة الخرج:</p> <p>عندما ينخفض جهد دخل التيار المتردد إلى 170 فولت، سيتم تخفيض استطاعة الخرج حسب المنحني الموضح جانبا.</p>



## جدول 2 مواصفات وضع الإنفيرتر:

3 KW	موديل الإنفيرتر
3KVA / 3KW	استطاعة الخرج المقدره
موجة جيبية نقية	شكل موجة جهد الخرج
230Vac± 5%	تنظيم جهد الخرج
50Hz	تردد الخرج
93%	الكفاءة
5s@≥130% load; 10s@105%~130% load	حماية من الحمل الزائد
*2 الاستطاعة المقدره لمدة 5 ثواني	الاستطاعة اللحظية
24Vdc	جهد الدخل المستمر الإسمي
23.0Vdc	جهد بداية التشغيل
23.0Vdc 22.0Vdc	الجهد التحذيري للتيار المستمر المنخفض @ load < 50% @ load ≥ 50%
23.5Vdc 23.0Vdc	جهد استعادة التيار المستمر @ load < 50% @ load ≥ 50%
21.5Vdc 21.0Vdc	جهد فصل (قطع) التيار المستمر المنخفض @ load < 50% @ load ≥ 50%
31Vdc	جهد استعادة التيار المستمر المرتفع
32Vdc	جهد قطع التيار المستمر المرتفع
<35W	الاستهلاك الداخلي للجهاز بدون حمولة

## جدول 3 مواصفات وضع الشحن

وضع الشحن من الشبكة	
Axpert VM II Premium 3KW	موديل الإنفيرتر
3 مراحل	خوارزمية الشحن
80Amp (@VI/P=230Vac)	الحد الأقصى لتيار الشحن المتردد
29.2 Vdc	البطارية السائلة
28.2 Vdc	بطارية / AGM
27.0Vdc	جهد الشحن الإجمالي
	جهد شحن التعويم
	منحنى الشحن

وضع الشحن بالطاقة الشمسية عند نقطة الاستطاعة العظمى (MPPT)	
Axpert VM II Premium 3KW	موديل الإنفيرتر
3000W	الاستطاعة الأعظمية لمصفوفة الألواح
240Vdc	الجهد الاسمي للألواح
70Vdc +/- 10Vdc	جهد الإقلاع
30Vdc~400Vdc ( مع بطارية 30V~60V )	مجال جهد نقطة الاستطاعة العظمى (MPPT) للألواح
450Vdc	جهد الدارة المفتوحة الأعظمي للألواح (VOC)
13Amp	تيار الدخل الأعظمي
100Amp	تيار الشحن الأعظمي (شاحن التيار المتردد + الشاحن الشمسي)

#### جدول 4: المواصفات العامة

3 KW	موديل الإنفيرتر
-10°C to 50°C	مجال درجات حرارة التشغيل
-15°C~ 60°C	حرارة التخزين
الرطوبة النسبية من 5% إلى 95% (دون تكاثف)	الرطوبة
390 x 288 x 110	الأبعاد (العمق*العرض*الارتفاع)، مم
7.2	الوزن الصافي / كغ

#### استكشاف الأخطاء وإصلاحها:

المشكلة	سبب المشكلة	شاشة LED / LCD / صوت التنبيه	المشكلة
توقف الإنفيرتر عن العمل بشكل تلقائي أثناء الإقلاع.	جهد البطارية منخفض جداً (<1.91V/Cell)	شاشة LED / LCD / التنبيه ستكون نشطة لمدة 3 ثواني ثم تغلق بالكامل.	توقف الإنفيرتر عن العمل بشكل تلقائي أثناء الإقلاع.
الإنفيرتر لا يستجيب بعد التشغيل.	1. جهد البطارية منخفض للغاية (<1.4 V/Cell) 2. عطل بالفيزو الداخلي.	لا يوجد مؤشرات	الإنفيرتر لا يستجيب بعد التشغيل.
جهد الدخل سيظهر بقيمة 0 على شاشة LCD وسيومض LED أخضر.	قاطع الدخل معطل.	جهد الدخل سيظهر بقيمة 0 على شاشة LCD وسيومض LED أخضر.	جهد الدخل سيظهر بقيمة 0 على شاشة LCD وسيومض LED أخضر.
التيار الكهربائي من الشبكة العامة موجود، لكن الإنفيرتر يعمل في وضع البطارية.	1. تحقق مما إذا كانت أسلاك التيار المتردد رقيقة أو طويلة جداً. 2. تحقق مما إذا كان المولد (في حال استخدامه) يعمل بشكل جيد، وأن ضبط مجال جهد الدخل صحيح (PS→Appliance)	يومض LED أخضر	التيار الكهربائي من الشبكة العامة موجود، لكن الإنفيرتر يعمل في وضع البطارية.

تغيير أولوية مصدر الخرج إلى "USB" (الأولوية للشبكة الكهربائية).	تعيين "Solar First" (الألواح أولاً) كأولوية لمصدر الخرج.	يومض LED أخضر	
تحقق إذا كانت أسلاك البطارية موصولة بشكل صحيح	البطارية غير متصلة.	شاشة LED / LCD سنومضان	عندما يكون الإنفيرتر يعمل فإن Relay تتوقف وتعمل بشكل متكرر.
تقليل الحمل المتصل عن طريق إيقاف تشغيل بعض التجهيزات.	خطأ زيادة التحميل: الإنفيرتر تجاوز التحميل بنسبة 110% وانتهى الوقت المسموح للتحميل الزائد.	رمز الخطأ 07	صوت التنبيه يعمل بشكل مستمر و LED الأحمر يعمل.
تحقق مما إذا كانت الأسلاك موصولة بشكل صحيح وإزالة أي حمولة غير طبيعية.	قصر دائرة الخرج	رمز الخطأ 05	
تحقق مما إذا كان تدفق الهواء إلى الإنفيرتر مقطوع أو إذا كانت درجة الحرارة المحيطة مرتفعة جداً	درجة حرارة مكونات المحول الداخلي أكثر من 120 درجة مئوية.	رمز الخطأ 02	
	درجة الحرارة الداخلية لمكونات الإنفيرتر أكثر من 100 درجة مئوية.	رمز الخطأ 03	
يرجى مراجعة مركز الخدمة والصيانة.	البطارية مشحونة بشكل زائد.	رمز الخطأ 01	
تحقق مما إذا كانت مواصفات وكمية البطاريات تلبي المتطلبات.	جهد البطارية مرتفع جداً.	رمز الخطأ 06/58	
استبدال المروحة	عطل مروحة	رمز الخطأ 08/09/53/57	
1. تقليل الحمل المتصل. 2. مراجعة مركز الخدمة والصيانة.	جهد الخرج غير طبيعي (أقل من 190Vac أو أعلى من 260Vac)	رمز الخطأ 12	
يرجى مراجعة مركز الخدمة والصيانة	عطل بالمكونات الداخلية.	رمز الخطأ 51	
تحقق مما إذا كان سلك الحساس فضافاً أو أن الحساس معطل.	حساس درجة الحرارة غير متصل بشكل جيد أو يوجد فيه خلل	رمز الخطأ 52	
إعادة تشغيل الإنفيرتر. إذا تكرر الخطأ مجدداً يرجى مراجعة مركز الخدمة والصيانة.	تيار زائد أو حرج	رمز الخطأ 55	
	جهد BUS منخفض جداً.	رمز الخطأ 59	
	جهد الخرج غير طبيعي.		
تقليل عدد الألواح الموصولة على التسلسل.	جهد دخل الألواح يتجاوز المواصفات.		

## ملحق: الجدول الزمني التقريبي للتشغيل باستخدام البطاريات

الموديل	الحمل (A) √	الحمل (W)	وقت النسخ الاحتياطي @ 24Vdc 100Ah (min)	وقت النسخ الاحتياطي @ 24Vdc 200Ah (min)
3KVA	300	240	449	1100
	600	480	222	525
	900	720	124	303
	1200	960	95	227
	1500	1200	68	164
	1800	1440	56	126
	2100	1680	48	108
	2400	1920	35	94
	2700	2160	31	74
	3000	2400	28	67

**ملاحظة:** يعتمد وقت النسخ الاحتياطي على جودة البطارية وعمرها ونوعها. قد تختلف مواصفات البطاريات وفقاً للشركات المصنعة المختلفة.